

Rec'd PCT/PTO 10 SEP 2004

10/507313

1/4

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本（出願用） - 印刷日時 2003年03月10日 (10.03.2003) 月曜日 18時05分38秒

P30349-PO

0	受理官庁記入欄 国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/R0/101 この特許協力条約に基づく国 際出願願書は、 右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.01.2003)
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されるこ とを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受 理官庁	日本国特許庁 (R0/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	P30349-PO
I	発明の名称	均一化・反応完了判定方法およびこれを用いた溶液 濃度計測方法
II	出願人 II-1 この欄に記載した者は II-2 右の指定国についての出願人で ある。 II-4ja 名称 II-4en Name II-5ja あて名： II-5en Address: II-6 国籍（国名） II-7 住所（国名） II-8 電話番号 II-9 ファクシミリ番号	出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US) 松下電器産業株式会社 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 571-8501 日本国 大阪府 門真市 大字門真1006番地 1006, Oaza-Kadoma Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan 日本国 JP 日本国 JP 06-6908-5831 06-6906-8166
III-1	その他の出願人又は発明者 III-1-1 この欄に記載した者は III-1-2 右の指定国についての出願人で ある。 III-1-4j 氏名(姓名) III-1-4e Name (LAST, First) III-1-5j あて名： III-1-5e Address: III-1-6 国籍（国名） III-1-7 住所（国名）	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 河村 達朗 KAWAMURA, Tatsurou 610-0351 日本国 京都府 京田辺市 大住ヶ丘3丁目16-20 16-20, Osumigaoka 3-chome Kyotanabe-shi, Kyoto 610-0351 Japan 日本国 JP 日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本（出願用） - 印刷日時 2003年03月10日 (10.03.2003) 月曜日 18時05分38秒

P30349-P0

III-2 III-2-1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
III-2-2	右の指定国についての出願人である。 氏名(姓名)	亀井 明仁 KAMEI, Akihito 614-8295 日本国 京都府 八幡市 欽明台中央24番地5 24-5, Kinmeidaichuo Yawata-shi, Kyoto 614-8295 Japan
III-2-4j a III-2-4e n III-2-5j a	Name (LAST, First) あて名:	
III-2-5e n	Address:	
III-2-6 III-2-7	国籍(国名) 住所(国名)	日本国 JP 日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名)	代理人 (agent) 石井 和郎 ISHII, Kazuo 541-0041 日本国 大阪府 大阪市 中央区北浜2丁目3番6号 北浜山本ビル Kitahama-Yamamoto Building 3-6, Kitahama 2-chome, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0041 Japan
IV-1-1ja IV-1-1en IV-1-2ja	Name (LAST, First) あて名:	
IV-1-2en	Address:	
IV-1-3 IV-1-4 IV-1-5	電話番号 ファクシミリ番号 電子メール	06-4707-8050 06-4707-8051 ishiipat@pearl.ocn.ne.jp
IV-2 IV-2-1ja IV-2-1en IV-2-2ja	その他の代理人 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名:	代理人 (agent) 河崎 真一 KAWASAKI, Shinichi 541-0041 日本国 大阪府 大阪市 中央区北浜2丁目3番6号 北浜山本ビル Kitahama-Yamamoto Building 3-6, Kitahama 2-chome, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0041 Japan
IV-2-2en	Address:	
IV-2-3 IV-2-4 IV-2-5	電話番号 ファクシミリ番号 電子メール	06-4707-8050 06-4707-8051 ishiipat@pearl.ocn.ne.jp
V V-1	国の指定 広域特許 (他の種類の保護又は取扱いを求める場合には括弧内に記載する。)	EP: AT BE BG CH&LI CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LU MC NL PT SE SI SK TR 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国である他の国

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本（出願用） - 印刷日時 2003年03月10日 (10.03.2003) 月曜日 18時05分38秒

P30349-P0

V-2	国内特許 (他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す る。)	CN JP KR US
V-5	指定の確認の宣言 <p>出願人は、上記の指定に加えて 、規則4.9(b)の規定に基づき、 特許協力条約のもとで認められる 他の全ての国の指定を行う。 ただし、V-6欄に示した国の指 定を除く。出願人は、これらの 追加される指定が確認を条件と していること、並びに優先日か ら15月が経過する前にその確認 がなされない指定は、この期間 の経過時に、出願人によって取 り下げられたものとみなされる ことを宣言する。</p>	
V-6	指定の確認から除かれる国 なし (NONE)	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権 主張 出願日 VI-1-2 出願番号 VI-1-3 国名	2002年03月13日 (13.03.2002) 特願2002-068832 日本国 JP
VI-2	優先権証明書送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の 番号のものについては、出願書 類の認証謄本を作成し国際事務 局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。	VI-1
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)
VIII	申立て	申立て数
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	-
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国 際出願日における出願人の資格 に関する申立て	-
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国 際出願日における出願人の資格 に関する申立て	-
VIII-4	発明者である旨の申立て (米国 を指定国とする場合)	-
VIII-5	不利にならない開示又は新規性 喪失の例外に関する申立て	-
IX	照合欄	用紙の枚数
IX-1	願書 (申立てを含む)	4
IX-2	明細書	29
IX-3	請求の範囲	4
IX-4	要約	1
IX-5	図面	16
IX-7	合計	54
		添付された電子データ
		EZABST00.TXT

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本（出願用） - 印刷日時 2003年03月10日 (10.03.2003) 月曜日 18時05分38秒

P30349-P0

	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	✓	-
IX-9	個別の委任状の原本	✓	-
IX-17	PCT-EASYディスク	-	フレキシブルディスク
IX-18	その他	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面	-
IX-18	その他	国際事務局の口座への振込を証明する書面	-
IX-19	要約書とともに提示する図の番号	1	
IX-20	国際出願の使用言語名:	日本語	
X-1	提出者の記名押印		
I-1-1	氏名(姓名)	石井 和郎	
X-2	提出者の記名押印		
I-2-1	氏名(姓名)	河崎 真一	

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面 :	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	
------	-----------	--